



# Una excelente iluminación de áreas dentro de su presupuesto

## Tango G3 - BVP38x

El proyector LED Tango G3 Philips de bajo consumo es la solución ideal para una amplia gama de aplicaciones de iluminación de áreas. Cuenta con fuente de luz LED, sistema óptico, disipador de calor y controlador, todo en una carcasa compacta y sólida que cumple con los estándares reconocidos a nivel mundial. El disipador de calor especialmente diseñado combina estética y funcionalidad para garantizar una fiabilidad excelente. Gracias a la tecnología LED, este luminario ofrece un rendimiento superior y una mayor vida útil, lo que lleva a la iluminación de áreas a un nivel totalmente nuevo.

### Beneficios

- La eficacia del sistema alcanza hasta 120 lm/w, lo que genera más del 50 % de ahorro energético en comparación con los proyectores convencionales. La función regulable ofrece mayor eficiencia energética: ilumina áreas cuando lo necesites.
- La vida útil alcanza las 50 000 horas a L70.
- La apertura sin herramientas reduce el tiempo de instalación y mantenimiento, y aumenta la eficacia operativa y la buena experiencia del usuario.
- Las opciones de haz óptico (ancho simétrico y medio asimétrico) satisfacen la mayoría de las necesidades de la aplicación de iluminación.
- Junto con la protección contra sobretensión de 15 KV/KA, el soporte de acero y la carcasa de aluminio fundido anticorrosivo proporcionan un brazo práctico para la instalación del luminario en entornos agresivos.

# Tango G3 - BVP38x

## Características

- Más ahorros de energía
- Larga duración
- Fácil instalación
- Flexibilidad
- Fiabilidad excelente

## Aplicaciones

- Iluminación de áreas
- Áreas industriales
- Fachada
- Iluminación de carteleras
- Estacionamientos
- Puertos
- Aeropuertos
- Campos de prácticas
- Parques

## Versions



### Aprobación y aplicación

Código de protección de impacto mec. IK08

### Controles y regulación

Regulable No

### Funcionamiento de emergencia

Marca CE Marca CE

Tipo de cubierta/lente óptico Óptica de microlente de policarbonato

Controlador incluido Si

### Información general

Índice de reproducción cromática inic. >70

Flujo luminoso inicial 61400 lm

### Datos técnicos de la luz

Color Aluminio y gris

### Funcionamiento de emergencia

Order Code	Full Product Name	Color de la fuente de luz
911401617206	BVP384 LED614/NW 490W 220-240V SWB GM	740 blanco neutro
911401617606	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SMB GM	757 blanco frío
911401617706	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SWB GM	757 blanco frío

## Tango G3 - BVP38x

### Información general

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color inic. correl.
911401617206	BVP384 LED614/NW 490W 220-240V SWB GM	4000 K
911401617606	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SMB GM	5700 K

Order Code	Full Product Name	Temperatura de color inic. correl.
911401617706	BVP384 LED614/CW 490W 220-240V SWB GM	5700 K

